



SAILER

KIPPMASCHINE



aus Edelstahl 1.4301, zum Entleeren von Behältern jeder Größe wie Pökelbehälter, Kunststoffboxen oder Gitterbehälter, bei unterschiedlich hohen Behältern passt sich eine Rückhalteinrichtung automatisch an, Traglast 1250 kg, Kipphöhe bis 1300 mm, Antrieb über 2 doppelwirkende Hydraulik-Zylinder aus Edelstahl, einschl. elektrischer Steuerung, Antriebsleistung 2,2 kW, Spannung 400 V, 50 Hz, Schutzart IP 65, das Hydraulikaggregat ist in einem wasserdichten Edelstahl-Gehäuse eingebaut, Bedienung über Tasten Auf / Ab sowie Not-Aus-Taste, Maschine ist durch Anbringen von Rädern leicht bewegbar

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **KM_321**

Maße (B x T x H): 1750 x 640 x 3000 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0